# IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade









70° C

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

### **Beschreibung**

- Kabelstecker
- Schraubbefestigung
- In schwarz, grau und weiss erhältlich
- Stifttemperatur 70 °C
- Schutzklasse I

# Referenzen

Ersetzt Typ 4020; 4022

#### Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

<b>Technische</b>	Daten
-------------------	-------

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 2 kVAC zwischen L-N
	> 2 kVAC zwischen L/N-PE
	(1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemperatur	-25°C bis 70°C
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Klemme	Kabel
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0

Gerätestecker/-Dose	C13 gemäss IEC 60320-1 UL 60320-1, CSA C22.2 no. 60320-1
	(Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

#### Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 4782

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
<b>1</b> 0	VDE Zulassungen	VDE	Ausweisnummer: 40031778
c(U) <sub>ua</sub>	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer:
<b>(1)</b>	CCC Zulassungen	CCC	CCC Ausweisnummer: 2019180204012088
	METI Zulassungen	METI	Japan Electrical Safety and Environment technology Laboratories

# Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
(I)	Ausgelegt gemäss	UL 60320-1	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
G Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 60320-1	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse

# Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

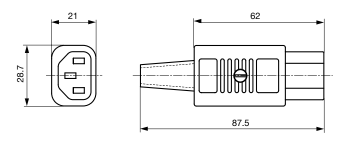
# Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisie- rungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
RaHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
<b>50</b>	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
Halogen Free 🖽	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

# Abmessungen [mm]

4782



# Alle Varianten

Farbe	Empfohlener Kabeldurchmesser	Max. Leitungsquerschnitt (IEC)	Max. Leitungsquerschnitt (UL)	Bestell-Nummer
grau	8.5 mm	3 x 1 mm²	3 x 18 AWG	3-122-694
grau	10 mm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	3 x 14 AWG	3-122-695
weiss	8.5 mm	3 x 1 mm²	3 x 18 AWG	3-122-698
weiss	10 mm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	3 x 14 AWG	3-122-699
schwarz	8.5 mm	3 x 1 mm²	3 x 18 AWG	4782.0000
schwarz	10 mm	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>	3 x 14 AWG	4782.0100

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Empfohlener Kabeldurchmesser Max. Leitungsquerschnitt (IEC) Max. Leitungsquerschnitt (UL) Bestell-Nummer Farbe

 $Maximales \ Drehmoment \ für \ Schrauben: \ Anschlussklemmen: \ 0.5 \ Nm, \ Kabelklemmen: \ 0.3 \ Nm, \ Geh\"{a}useverschraubung: \ 0.4 \ Nm, \ Geh\"{a}useverschraubung: \ 0.$ 

# Zubehör

# Beschreibung



Sicherungsbügel Auszugssicherung für Kabelstecker

# **Passende Stecker**

# Kategorie / Beschreibung

# Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



4732, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4732
4735, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4735
9009, Montage: Geräteanschlussstecker: IEC E, Schraubklemmen	9009
4733, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4733
4736, Montage: Anschlussleitung, Geräteanschlussstecker: IEC E, Kabel	4736

#### Gerätestecker Übersicht komplett



6110-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C16	6110-3
6110-4, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C16	6110-4
6100-3, Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C14	6100-3
6100-4, Montage: Schnapp, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C14	6100-4
6102-3. Montage: Schraub, Löt / Steck, Gerätestecker: IEC C18	6102-3

#### Kategorie / Beschreibung

#### Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



 $DF11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse \ 6.3 \ x \ 0.8 \ mm, Ge-polig$ rätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage:Schraub, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, GerätesteckerkombielementC14, 55°C, Ausführung: L: N: Erde: : Sicherungshalter: Farbe: Bauform: Mass S: Ausstattung: 0 DF11, Montage: DF11 Schnapp/Schraub, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: : schwarz, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub8 mm, Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, IP40,: schwarz, Gerätestecker: IEC C14, Geräteschutzschalter TA45, A, unbeleuchtet, Schutzklasse I oder II 0 DF11, Montage: Schnapp/Schraub, mm, Ohne Sicherungshalter: : IEC Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II 0

DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

DD11

DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschuss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1-/2-polig

**DD21** 

DC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1-/2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

DC11

KEB2, Montage:Schraub, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Ohne Sicherungshalter: Wippenschalter, unbeleuchtet oder beleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

KEB2

#### Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



DG12, Montage: Schraub, 8 mm, 15 A, verdrahtet, Standard- und Medizinalversion, Gerätestecker: IEC C14 C18, Ge-DG12 räteschutzschalter TA35: DG12, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II DD14, Montage: Schraubbefestigung, frontseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter:1-/2-polig, DD14 10 A, Wippenschalter: 2-polig, unbeleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet KFB1, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippenschalter: 1-polig, KFB1 Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet KFB2, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Wippen-KFB2 schalter: 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet DC12, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter, Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter:10 A, Wip-DC12 penschalter: 1-/2-polig, unbeleuchtet oder beleuchtet Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet

#### IEC-Steckerfilter Übersicht komplett



GRF2, Montage: rückseitig, Mit EMV-Abschirmung ohne Netzfilter, 10 A, Steckverbinder, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I 5110, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast 5110 Gerätestecker: IEC C14, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I KFS, Montage: Schraub, frontseitig, Filter: Standardversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Gerätestecker: IEC C14, KFS verdrahtet

### Verteilleiste Übersicht komplett



0712-PQ, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschluss (4.8 x 0.8 mm), 1x Geräteeinbausteckdose: IEC F	0712
4741, Montage: 2x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4741
4747, Montage: 4x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4747
4740, Montage: 6x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4740